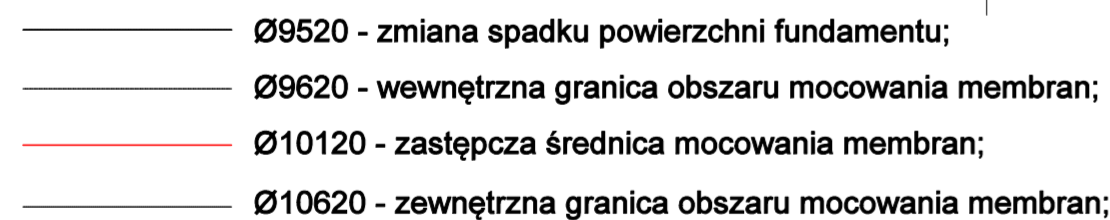
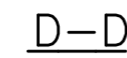


RZUT



A-A

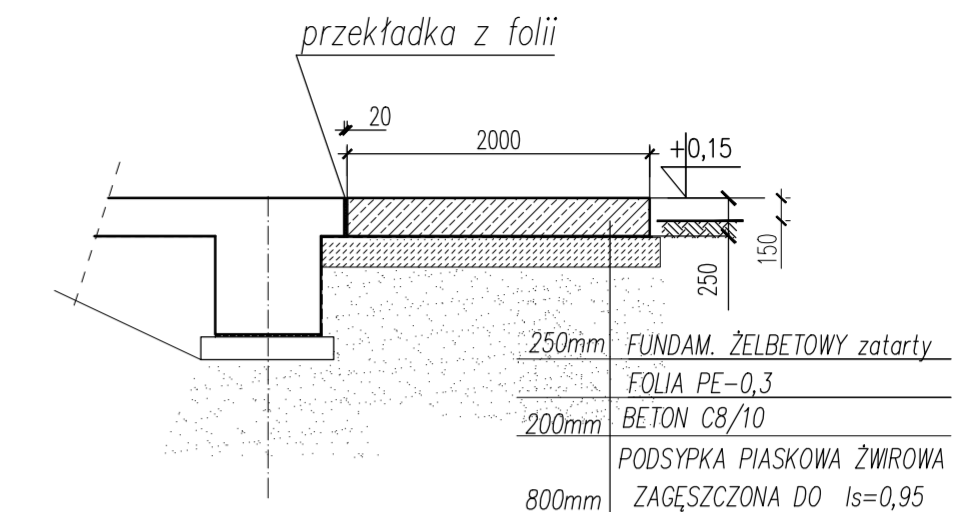


**Fundament pod
bezpiecznik cieczerw
1,0 x 0,8 x 0,25m**
— * +0,15 ob.9-1-4

250mm	FUNDAM. ŻELBETOWY zatarty FOLIA PE-0,3
200mm	BETON C8/10
800mm	PODSYPKA PIASKOWA ŻWIROW. ZAGĘSZCZONA DO $I_s=0,95$

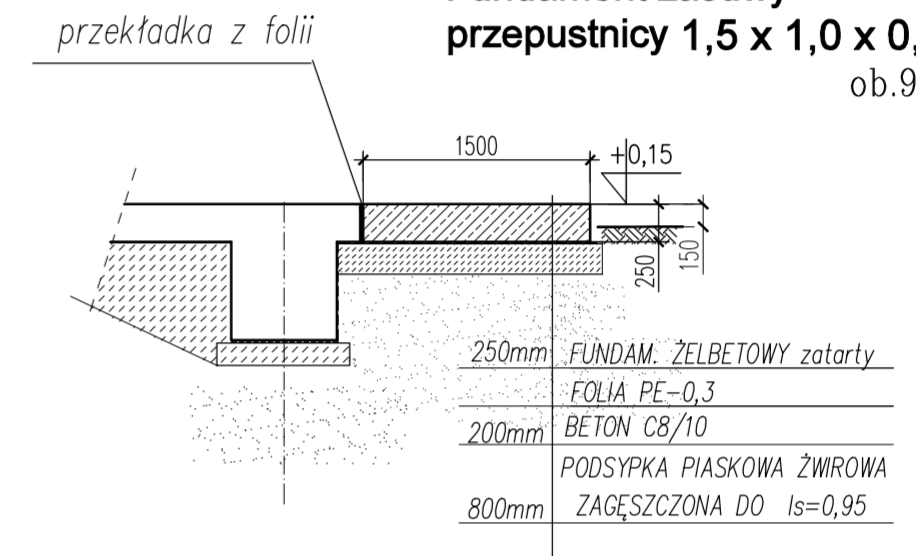
B-B

Fundament pod dmuchawy
2,0 x 2,0 x 0,25m ob.9-1-DP-01/DP-02



C-C

**Fundament zasuwy
przepustnicy 1,5 x 1,0 x 0,25m**
ob.9-1-ZZ-03

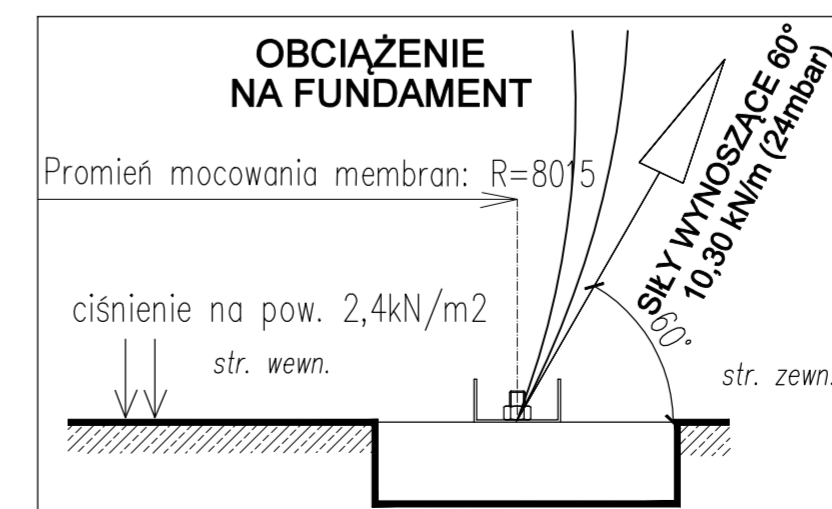



1. RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [mm]
2. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
3. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BETONOWANIA
4. PRZY UKŁADANIU BETONU POŁAMI STOSOWAĆ TAŚMY DYLATACYJNE;
5. PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD 40 ϕ
6. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
7. PRZY WYKONYWANIU ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWLANE DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE. STOSOWANE WYROBY BUDOWLANE NALEŻY WBUDOWAĆ, TRANSPORTOWAĆ, SKŁADOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA ORAZ ZGODNIE Z NINIEJSZYM PROJEKTEM.
8. ROBOTY BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO – MONTAŻOWYCH.
9. PRZED BETONOWANIEM FUNDAMENTÓW WYKONAĆ INSTALACJĘ ODGROMOWĄ, UZIEMIAJĄCĄ ORAZ
9. PRZEJŚCIA INSTALACJI WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
9. CHRONIĆ WYKOPY FUNDAMENTOWE W GRUNTACH SPOISTYCH PRZED ZAMOCNIENIEM
10. DO GŁĘBOKOŚCI MIN 1M POD POWIERZCHNIĄ TERENU GRUNT WYMIENIĆ NA NIEWYSADZINOWY PODSYPKA PIASKOWA–ŻWIROWA ZAGĘSZCZONA DO $I_s > 0,95$
(PIERWSZA WARSTWA NA GLINIE –PIASEK Z DODATKIEM CEMENTU 70KG/m³ – ZAGĘSZCZONY DO $I_s > 0,96$)

BETON: C30/37 W8, XA1; XF3
STAL ZBROJ.: B500SP

OB nr 9.1

FUNDAMENT POD ZBIORNIK BIOGAZU



	<h1 style="margin: 0;">ProEko</h1> <h2 style="margin: 0;">PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE</h2>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> INWESTOR <small>Skarżysko-Kamienna</small> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">MPWiK</div> </div>	<p style="text-align: center;">Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Cicha 8, 26-110 Skarżysko-Kamienna</p>	
<p>Nazwa inwestycji Rozbudowa Oczyszczalni Ścieków o dodatkowy zbiornik biogazu w Skarżysku-Kamiennej</p>		
Faza	Objekt	Nr rysunku
PW	Oczyszczalnia ścieków w Skarżysku-Kamiennej ul. 3 Maja, 26-110 Skarżysko-Kamienna, dz. nr 11/3 obręb Kamienna	K1 – 1
Skala	Treść rys.	Ilość rys.
1:50	ZBIORNIK MAGAZYNOWY BIOGAZU – ob.nr 9.1 RYSUNEK OGÓLNOBUDOWLANY	
Brzanka	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO
KONSTR.	Autor proj.	NR UPRAWNIEŃ
Data		SPECJALNOŚĆ
20.07.2025		PODPIS
Nr archiw.		
937/2025	Sprawdził	
	mgr inż. Józef Abramowicz	ABIT – II-7131-11/2000
		KONSTRUKCJE BUDOWLANE